

# ONNE VOUS PARLERA PAS DE PASTEUR

ÉVÈNEMENT  
#ART #SCIENCES

Vendredi 1er juillet  
de 9h à 17h

**Programme  
pour les scolaires**

Gratuit

*ateliers  
stands  
expos  
rencontres  
visites*

# ON NE VOUS PARLERA PAS DE PASTEUR

Programme pour les scolaires

RENCONTRES AVEC DES CHERCHEUR.E.S - ATELIERS - EXPOSITIONS - JEUX INTERACTIFS

## Vendredi 1<sup>er</sup> juillet de 9h à 17h

À l'Observatoire - 34 avenue de l'Observatoire - 25000 Besançon

à partir de 6 ans -GRATUIT

Réservation obligatoire et uniquement par demi-journée à : [fabrika-resa@univ-fcomte.fr](mailto:fabrika-resa@univ-fcomte.fr)

---

À l'occasion des 200 ans de Pasteur, nous avons décidé... De ne pas vous parler de Pasteur ! Mais 200 ans c'est long, et les pratiques scientifiques ont bien évolué à travers les époques. Alors, en 2022, qui sont les héritiers de la recherche du XIX<sup>e</sup> siècle ? Quel est notre rapport aux sciences ? Que ce soit dans les domaines de l'industrie, de l'hygiène, de la santé, de l'environnement ou encore de l'évolution de nos sociétés, les sciences font partie de notre quotidien. Rencontres avec les personnes qui font les sciences aujourd'hui !

---

### Rencontres avec les chercheur.e.s

Un petit arrêt au stand pour faire le plein de connaissances, ça vous tente ?

Les chercheurs.e.s vous attendent sur leurs stands pour parler virologie, environnement, microbiologie, hygiène et santé, médicaments de demain... Des rencontres pour découvrir l'univers de la recherche et des thématiques variées.

Avec les laboratoires: ISTA, Chrono-Environnement, Institut Femto-st, Centre national de référence Papillomavirus, Institut UTINAM, RIGHT, Smaltis, le CHRU de Besançon, la direction Hygiène et Santé de Besançon.

- en continu

---

### Ateliers

Trois ateliers pour s'initier aux sciences ! Au programme : observation de cellules au microscope, dessin artistique et scientifique et jeu sur les socio-écosystèmes.

#### L'apprenti.e laborantin.e

*Atelier observation des cellules au microscope - durée 1h*

Les cellules sont la base des êtres vivants, elles sont partout en nous. Pour les découvrir et comprendre leur diversité, les élèves réalisent et observent leurs propres préparations microscopiques de cellules.

#### Herbier botanique

*Atelier botanique - durée 1h*

Mélangant l'esthétisme et la science, le travail manuel et la réflexion intellectuelle, la réalisation d'un d'herbier permet de découvrir la botanique de manière ludique et de comprendre son intérêt scientifique.

#### Jeu sur les socio-écosystème

*Atelier à la découverte d'un socio-écosystème - durée 1h*

Quelle histoire se cache derrière un petit bout de comté ? Depuis le sol et la flore des prairies jusqu'au consommateur, en passant par les activités agricoles et leurs impacts sur l'environnement, de nombreuses interactions entre les sociétés humaines et les écosystèmes rentrent en jeu. A partir d'objets ou de produits du quotidien, les élèves reconstitueront tout le réseau d'interactions qui existe entre l'humain et la nature.

- sur réservation à l'accueil

## Expositions Sciences, Arts et Patrimoine

### 1/ Suivez le guide !

*On a dépoussiéré les collections du passé*

S'intéresser aux sciences, c'est aussi découvrir les progrès techniques et technologiques qui permettent de les faire évoluer.

Au programme : un voyage dans le temps et dans les avancées scientifiques depuis le XIX<sup>ème</sup> siècle, à la découverte des instruments de physique de l'époque, de mystérieux herbiers botaniques ou encore de curieux moulages archéologiques... Que révèlent ces collections du passé sur les pratiques scientifiques de l'époque ?

- en continu

### Jeux et ateliers autour de la figure de la chercheuse

#### 1 / Livret « femmes de sciences »

*La figure de la chercheuse à travers le temps*

Qui se cache derrière ce bonnet rouge ? Et pourquoi trouve-t-on un singe dans ces pages ? Comment imaginez-vous la figure de la chercheuse ? Les classes pourront créer leurs représentations de la scientifique en tournant les volets de ce livret interactif. Une plongée ludique dans les découvertes et travaux de plusieurs femmes de sciences. Un atelier créatif qui mobilisera l'imagination des élèves pour inventer et révéler la figure de la chercheuse au gré de leurs envies !

- en continu

#### Le petit plus : Le cliché du cliché

Un décor, des costumes et des accessoires seront à disposition pour recréer la photo souvenir dont vous êtes le héros ou l'héroïne ! Un retour au XIX<sup>e</sup> siècle, pour un cliché scientifique et anachronique. En continu – photo prise avec votre téléphone ou votre daguerréotype de poche si vous en avez un.

**On ne vous parlera pas de Pasteur** c'est aussi pour le grand public  
samedi 2 juillet de 14h à 21h à partir de 6 ans - entrée libre et gratuite  
À l'Observatoire - 34 avenue de l'Observatoire - 25000 Besançon

### 2/ Blooming

*Plongez au cœur de l'univers de l'artiste Sophie Keraudren-Hartenberger, nourri par les sciences et la recherche*

Si l'artiste utilise la "méthode scientifique", c'est pour sublimer et interroger les formes du vivant. La transformation de la matière, au cœur de sa recherche, invite dans sa mise en scène à repenser nos rapports d'échelle face à l'immensité de l'infiniment grand et l'infiniment petit. Son travail protéiforme aux résonances alchimiques, propose une immersion poétique, entre plongée subaquatique, éther et cosmos.

#### 2/ Où est Marie ?

*Atelier à la découverte de Marie Pasteur et de ses contemporain.e.s*

Sur ce stand, nous vous proposons la quête suivante : trouver Marie Pasteur au milieu des visages de quelques personnalités du XIX<sup>e</sup> siècle tout en découvrant leur parcours. Un atelier pour trouver Marie et identifier ses contemporain.e.s.

« **On ne vous parlera pas de PASTEUR** » est un évènement art et sciences organisé par l'Université de Franche-Comté (UFC) membre Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC), financé par la Région Bourgogne-Franche-Comté avec le soutien de la Ville de Besançon. Dans le cadre du bicentenaire de la naissance de Pasteur.